



Ingenieur (m/w/d) für Automatisierungstechnik

Arbeitsort: 90411, Nuremberg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Inbetriebsetzung in verschiedenen Projekten und Bereichen, wie HGÜ-Anlagen, Netze, Leittechnik, Produktionsanlagen oder Schienenfahrzeugen
- Instandhaltungsmaßnahmen von elektrischen und mechanischen Anpassungen
- Durchführung von Integrationstests und Funktionsprüfungen im Testzentrum
- Dokumentation der durchgeführten Functional Performance Tests und Dynamic Performance Tests der C&P Hardware und Software, inklusive Kundenabnahmetests
- Teilnahme an Verbesserungsprogrammen (Lean, Reviews und Lessons Learned)
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit und regelmäßige Abstimmung mit den Projektteams und Kunden

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik, Mechatronik, Leit-/Antriebstechnik, oder eine Weiterbildung zum Elektrotechniker mit relevanter Berufserfahrung
- Sie besitzen vorteilswise Erfahrung im Bereich der elektrischen Energieversorgung und Anlageninbetriebsetzung
- Sie bringen im Idealfall fundierte Fachkenntnisse mit SIMATIC TDC/S7, Netzschutzsystemen/Schutzrelais & BCU (DIGSI / Siprotec V4/5) mit
- Sie überzeugen mit Ihren fließenden Sprachkenntnissen in Deutsch und Englisch

Wir geben Ihnen die Möglichkeit, durch flexible Gleitzeit den Arbeitstag nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten. Wir sorgen dafür, dass Sie Ihre Fähigkeiten über interne und externe Trainings weiterentwickeln können. Wir lassen Ihnen den Freiraum, eigene Ideen einzubringen und neue Technologien auszuprobieren. Wir stärken unseren Spirit durch Sport- und Team-Events. Join us!

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Mitarbeiter-Events



Attraktive
Vergütung



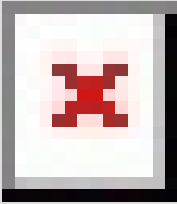
Sabbatical



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Marko Martinovic
Tel.: +49703465613769
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

